



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Загальні вказівки з техніки безпеки

Зміст

1	Загальні вказівки з техніки безпеки.....	2
2	Умови встановлення.....	3
2.1	Приміщення.....	3
2.2	Інтеграція пристрою в кухонній ніші.....	3
2.3	Встановлення кількох пристрій.....	4
2.4	Підключення електрики.....	4
3	Монтажні розміри.....	4
4	Вимоги до вентиляції.....	5
5	Транспортування пристрію.....	5
6	Розпакувати пристрій.....	5
7	Встановлення пристінної розпірки.....	5
8	Встановлення пристрію.....	5
9	Вирівняйте пристрій.....	5
10	Після встановлення.....	6
11	Утилізація упаковки.....	6
12	Роз'яснення використані символи.....	6
13	Переставляння дверцят.....	7
13.1	Зняття дверцят.....	7
13.2	Перестановка верхніх опорних деталей.....	9
13.3	Перестановка нижніх опорних деталей.....	9
13.4	Переставляння опорних деталей дверцят.....	10
13.5	Монтування дверцят.....	10
13.6	Вирівнювання дверцят.....	11
13.7	Встановлення кришок.....	11
14	Підключення пристрію.....	11

Виробник постійно працює над удосконаленням пристрій усіх типів і моделей. Можливі зміни форми, оснащення чи технічних характеристик.

Символ	Пояснення
	Відхилення Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).
	Інструкції з дії та результат дії Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
	Відео Відео стосовно пристрів доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.

1 Загальні вказівки з техніки безпеки

- Надійно зберігайте цю інструкцію зі встановлення, щоб завжди мати можливість скористатися нею.
- У разі передавання пристрою передавайте його наступному власникові також інструкцію зі встановлення.
- Щоб безпечно і належним чином використовувати пристрій, перед встановленням і користуванням уважно прочитайте цю інструкцію зі встановлення. Завжди дотримуйтесь наведених у ній рекомендацій, вказівок з безпеки та попереджень. Вони мають важливе значення для безпечної і безперебійного встановлення та експлуатації пристрію.
- Перш за все прочитайте загальні вказівки з безпеки у розділі «Загальні вказівки з безпеки» в **інструкції з експлуатації**, що входить до цієї інструкції зі встановлення, і дотримуйтесь їх. У разі втрати **інструкції з експлуатації** можна завантажити з Інтернету, увівши сервісний номер на home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервісний номер вказаний на заводській

Символ	Пояснення
	Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрію, уважно прочитайте посібник.
	Повний посібник в Інтернеті Докладну інструкцію Ви знайдете в Інтернеті через QR-код на передній сторінці посібника або через введення сервісного номера за адресою home.liebherr.com/fridge-manuals . Сервісний номер вказаний на заводській таблиці:
	Перевірити пристрій Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.

Fig. Приблизне відображення

- **Під час встановлення пристрію дотримуйтесь попереджувальних вказівок та інших окремих вказівок в інших розділах:**

* залежно від моделі та оснащення

	НЕБЕЗПЕКА	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ОБЕРЕЖНО	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести травмування легкої або середньої тяжкості, якщо її не запобігти.
	УВАГА	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до пошкодження майна, якщо її не запобігти.
	Вказівка	позначає корисні вказівки та поради.

2 УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека загорання через вологість!

Якщо на частини, які знаходяться під напругою, або на кабель підключення до електромережі потрапляє волога, то може виникнути коротке замикання.

► Пристрій створено для використання в закритих приміщеннях. Не використовувати пристрій на свіжому повітрі, а також у вологих місцях та в зоні досяжності близьок води.

Цільове використання

- Ставити та використовувати пристрій виключно в закритих приміщеннях.

2.1 Приміщення

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодаагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосовуваний холодаагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Масло, що міститься, також легко займається. Холодаагент та масло, що виходять, можуть зайнятися при відповідно високій концентрації та при контакті із зовнішнім джерелом тепла.

► Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагенту та компресор.

- Оптимальне місце встановлення – сухе приміщення з гарною вентиляцією.
- Якщо пристрій встановлено в занадто вологому середовищі, можливе утворення конденсату на зовнішній стінці. Обов'язково забезпечте вільний притік та відтік повітря у місці встановлення.
- Чим більше охолоджуючого засобу міститься в пристрії, тим більшим має бути приміщення, де знаходиться пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. На кожні 8 г охолоджуючого засобу має припадати щонайменше 1 м³ об'єму приміщення, у якому встановлено пристрій. Дані про вміст охолоджуючого засобу вказано на заводський таблиці всередині пристрію.

2.1.1 Підлога в приміщенні

- Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.
- Основа пристрою повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.

2.1.2 Розміщення в приміщенні

- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Пристрій слід встановити впритул до стіни задньою стінкою або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.

2.2 Інтеграція пристрою в кухонній ніші

Перед встановленням пристрою можна змінити його конструкцію відповідно до кухонної шафи.

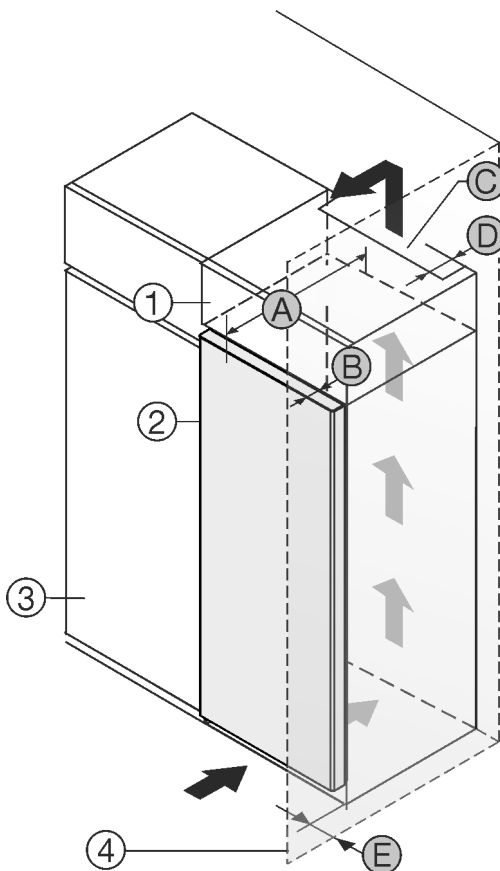


Fig. 1

(1) Шафа для встановлення на пристрії

(2) Пристрій

(3) Кухонна шафа

(4) Стінка

(A) Глибина пристрію

(B) Глибина дверей

(C) Вентиляційний зазор

(D) Відстань задня сторона пристрію

(E) Відстань до сторони пристрію

(F) Відстань до стінки

(G) Відстань до стінки

(H) Відстань до стінки

(I) Відстань до стінки

(J) Відстань до стінки

(K) Відстань до стінки

(L) Відстань до стінки

(M) Відстань до стінки

(N) Відстань до стінки

(O) Відстань до стінки

(P) Відстань до стінки

(Q) Відстань до стінки

(R) Відстань до стінки

(S) Відстань до стінки

(T) Відстань до стінки

(U) Відстань до стінки

(V) Відстань до стінки

(W) Відстань до стінки

(X) Відстань до стінки

(Y) Відстань до стінки

(Z) Відстань до стінки

(AA) Відстань до стінки

(BB) Відстань до стінки

(CC) Відстань до стінки

(DD) Відстань до стінки

(EE) Відстань до стінки

(FF) Відстань до стінки

(GG) Відстань до стінки

(HH) Відстань до стінки

(II) Відстань до стінки

(JJ) Відстань до стінки

(KK) Відстань до стінки

(LL) Відстань до стінки

(MM) Відстань до стінки

(NN) Відстань до стінки

(OO) Відстань до стінки

(PP) Відстань до стінки

(QQ) Відстань до стінки

(RR) Відстань до стінки

(SS) Відстань до стінки

(TT) Відстань до стінки

(UU) Відстань до стінки

(VV) Відстань до стінки

(WW) Відстань до стінки

(XX) Відстань до стінки

(YY) Відстань до стінки

(ZZ) Відстань до стінки

(AA) Відстань до стінки

(BB) Відстань до стінки

(CC) Відстань до стінки

(DD) Відстань до стінки

(EE) Відстань до стінки

(FF) Відстань до стінки

(GG) Відстань до стінки

(HH) Відстань до стінки

(II) Відстань до стінки

(JJ) Відстань до стінки

(KK) Відстань до стінки

(LL) Відстань до стінки

(MM) Відстань до стінки

(NN) Відстань до стінки

(OO) Відстань до стінки

(PP) Відстань до стінки

(QQ) Відстань до стінки

(RR) Відстань до стінки

(SS) Відстань до стінки

(TT) Відстань до стінки

(UU) Відстань до стінки

(VV) Відстань до стінки

(WW) Відстань до стінки

(XX) Відстань до стінки

(YY) Відстань до стінки

(ZZ) Відстань до стінки

(AA) Відстань до стінки

(BB) Відстань до стінки

(CC) Відстань до стінки

(DD) Відстань до стінки

(EE) Відстань до стінки

(FF) Відстань до стінки

(GG) Відстань до стінки

(HH) Відстань до стінки

(II) Відстань до стінки

(JJ) Відстань до стінки

(KK) Відстань до стінки

(LL) Відстань до стінки

(MM) Відстань до стінки

(NN) Відстань до стінки

(OO) Відстань до стінки

(PP) Відстань до стінки

(QQ) Відстань до стінки

(RR) Відстань до стінки

(SS) Відстань до стінки

(TT) Відстань до стінки

(UU) Відстань до стінки

(VV) Відстань до стінки

(WW) Відстань до стінки

(XX) Відстань до стінки

(YY) Відстань до стінки

(ZZ) Відстань до стінки

(AA) Відстань до стінки

(BB) Відстань до стінки

(CC) Відстань до стінки

(DD) Відстань до стінки

(EE) Відстань до стінки

(FF) Відстань до стінки

(GG) Відстань до стінки

(HH) Відстань до стінки

(II) Відстань до стінки

(JJ) Відстань до стінки

(KK) Відстань до стінки

(LL) Відстань до стінки

(MM) Відстань до стінки

(NN) Відстань до стінки

(OO) Відстань до стінки

(PP) Відстань до стінки

(QQ) Відстань до стінки

(RR) Відстань до стінки

(SS) Відстань до стінки

(TT) Відстань до стінки

(UU) Відстань до стінки

(VV) Відстань до стінки

(WW) Відстань до стінки

(XX) Відстань до стінки

(YY) Відстань до стінки

(ZZ) Відстань до стінки

(AA) Відстань до стінки

(BB) Відстань до стінки

(CC) Відстань до стінки

(DD) Відстань до стінки

(EE) Відстань до стінки

(FF) Відстань до стінки

(GG) Відстань до стінки

(HH) Відстань до стінки

(II) Відстань до стінки

(JJ) Відстань до стінки

(KK) Відстань до стінки

(LL) Відстань до стінки

(MM) Відстань до стінки

(NN) Відстань до стінки

(OO) Відстань до стінки

(PP) Відстань до стінки

(QQ) Відстань до стінки

(RR) Відстань до стінки

(SS) Відстань до стінки

(TT) Відстань до стінки

(UU) Відстань до стінки

(VV) Відстань до стінки

(WW) Відстань до стінки

(XX) Відстань до стінки

(YY) Відстань до стінки

(ZZ) Відстань до стінки

(AA) Відстань до стінки

(BB) Відстань до стінки

(CC) Відстань до стінки

(DD) Відстань до стінки

(EE) Відстань до стінки

(FF) Відстань до стінки

(GG) Відстань до стінки

(HH) Відстань до стінки

(II) Відстань до стінки

(JJ) Відстань до стінки

(KK) Відстань до стінки

(LL) Відстань до стінки

(MM) Відстань до стінки

(NN) Відстань до стінки

(OO) Відстань до стінки

(PP) Відстань до стінки

(QQ) Відстань до стінки

(RR) Відстань до стінки

(SS) Відстань до стінки

Монтажні розміри

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стінкою Fig. 1 (4), відстань між пристроєм та стінкою повинна бути не менше 13 мм.

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стінкою Fig. 1 (4), відстань між пристроєм та стінкою повинна бути не менше 20 мм.

Щоб мати можливість повністю відкривати дверцята, потрібно, щоб пристрій стояв на відстані глибина дверей Fig. 1 (B) відносно передньої панелі кухонної шафи. Залежно від глибини кухонних шаф Fig. 1 (3) та використання пристінних розпірок пристрій може ще більше видаватися вперед.

A	B	C	D	E
675 mm ^x	75 mm	мін.300 см ²	мін.50 mm	мін.13 mm

Пристрої без ручки / з утопленою ручкою

Встановіть, чи дотримуються наступні умови:

- Розміри ніші дотримуються .
- Вимоги до вентиляції дотримуються (див. 4 Вимоги до вентиляції) .

2.3 Встановлення кількох пристрій

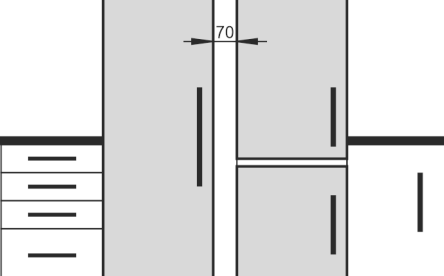
УВАГА

Може привести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не встановлювати прилад поруч з іншим холодильником.

Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Комбінувати виключно пристрій, якщо вони розраховані на це. Наступна таблиця показує можливий тип встановлення в залежності від моделі:

Тип встановлення	Модель
одинарний	всі моделі
Бік у бік (Side-by-Side) (SBS)	Моделі, назва яких починається з S....
Один поруч одного з відстанню 70 mm між пристроями У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристрій.	всі моделі без обігрівання бокових стінок


Fig. 2

Зберіть пристрій згідно до окремої інструкції з монтажу.

2.4 Підключення електрики



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне встановлення! За контакту мережевого кабелю або вилки із задньою стороною пристрію вібрації пристрою можуть привести до пошкодження мережевого кабелю або вилки, що може привести до короткого замикання.

- Слідкуйте за тим, щоб не перетиснути мережевий кабель під пристрієм під час встановлення.
- Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикається до вилок або мережевих кабелів.
- Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристрію інші пристрої.
- **Забороняється** встановлювати й експлуатувати позаду пристріїв подовжувачі й розподільні колодки, а також інші електронні пристрої (наприклад галогенні трансформатори).

3 Монтажні розміри

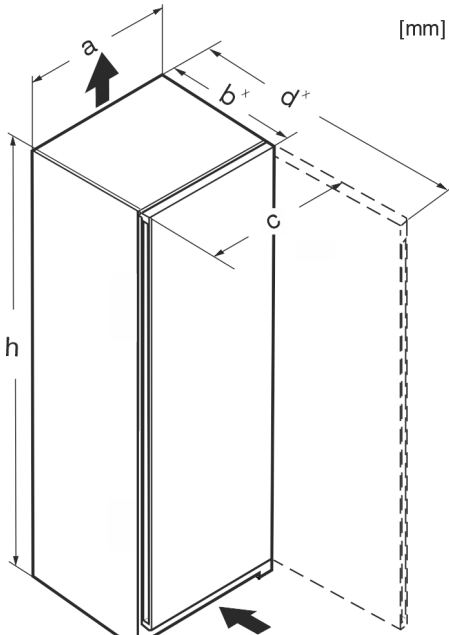


Fig. 3

	h	a	b	c	d
FN/e/f 42../GNe 42Z4	1255	597	675 ^x	609	1217 ^x
FN/d/e/f 46../GNeu 1460 D/GNe 46Z5	1455	597	675 ^x	609	1217 ^x
FN/e/d 50/ LTGN-234/GNe 50Z6	1655	597	675 ^x	609	1217 ^x
S/FN/b/d/e/f/S/ 52../GNe 52Z7	1855	597	675 ^x	609	1217 ^x
FNc/d/e 66..	1455	697	760 ^x	710	1403 ^x
FNc/d/e 70.. LTGN-314	1655	697	760 ^x	710	1403 ^x
FNc/d/e 72..	1855	697	760 ^x	710	1403 ^x

* У пристроях, до комплекту поставки яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 15 mm (див. 7 Встановлення пристінної розпірки).

4 Вимоги до вентиляції

УВАГА

Небезпека ушкоджень внаслідок перегрівання через недостатню вентиляцію!

За умов слабкої вентиляції може виникнути ушкодження компресора.

► Слідкуйте за тим, щоб зберігався достатній рівень вентиляції.

► Зверніть увагу на вимоги до вентиляції.

Якщо пристрій інтегрується в кухонну секцію, обов'язково дотримуватись наступних вимог стосовно вентиляції:

- Розпірні ребра на задній стороні пристрію слугують для забезпечення достатньої вентиляції. В своїй кінцевій позиції вони не повинні знаходитись у заглибленнях або проймах.
- Існує правило: чим більший переріз вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрію для роботи.

5 Транспортування пристрію

- За першого введення в експлуатацію: пристрій транспортувати в упаковці.
- Під час транспортування після першого введення в експлуатацію (наприклад, переїзд): пристрій транспортувати розвантаженим.
- Пристрій транспортувати у вертикальному положенні.
- Пристрій транспортувати двома особами.

6 Розпакувати пристрій

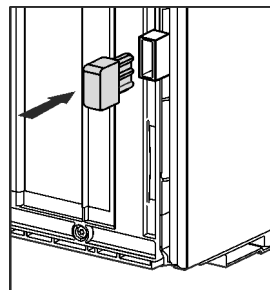
У разі виявлення пошкоджень на пристрії слід негайно – до під'єднання – звернутися до постачальника.

- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-які ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрію, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти всі захисні плівки з пристрію. Не використовувати при цьому предмети з кутами або гострі предмети!
- Зніміть кабель підключення до електромережі із задньої стінки пристрію. При цьому зніміть тримач кабелю, інакше через вібрацію виникатиме шум!

7 Встановлення пристінної розпірки

Пристінні розпірки мають використовуватися з метою досягнення задекларованого споживання електроенергії, а також запобігання утворення конденсату у разі підвищеної вологості навколошнього середовища. У такому разі глибина пристрію збільшується приблизно на 15 мм. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю працездатний, але споживає трохи більше електроенергії.

- Якщо у комплект поставки пристрію входять пристінні розпірки, змонтуйте їх на зворотній стороні пристрію зліва та справа знизу.



8 Встановлення пристрію

ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування!

- Пристрій до місця встановлення мають транспортувати два чоловіки.

ОБЕРЕЖНО

Це може призвести до травм чи пошкодження пристрію. Дверцята можуть вдаритися об стіну і таким чином пошкодитися. Пошкоджене скло дверцят може призвести до травмування!

- Захищайте дверцята від ударів об стіну. Встановіть на стіну стопор для дверцят, наприклад з повсті.
- Обмежувач відкривання дверей на 90° можна додатково замовити через сервісний центр.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не стабільний пристрій!

Небезпека отримання травм та пошкоджень. Пристрій може перекинутись.

- Закріпіть пристрій відповідно до інструкції з використання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може призвести до загорання чи пошкодження пристрію!

- Забороняється встановлювати на холодильнику пристрій, що випромінюють тепло, наприклад, мікрохвильові печі і тостери!

Переконайтесь, що дотримані наступні умови:

- Переміщення пристрію дозволене виключно у не завантаженому стані.
- Встановлюйте пристрій лише з допомогою.

9 Вирівняйте пристрій

ОБЕРЕЖНО

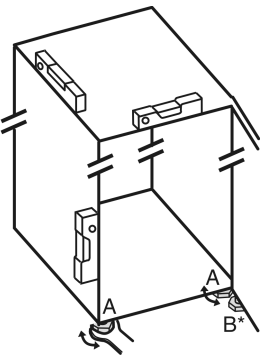
Перекидання та випадання дверей пристрію можуть призвести до отримання травми чи пошкодження пристрію!

Якщо додаткова регульована ніжка на нижньому опорному кронштейні не правильно контактує з підлогою, можуть двері випасті або пристрій перекинутись. Це може призвести до матеріальної шкоди та ушкоджень.

- Викрутіть додаткову регульовану ніжку на опорному кронштейні, доки він не буде опиратися на підлогу.
- Потім поверніть на 90°.

Після встановлення

- Завдяки ватерпасу надійно встановіть пристрій у вертикальному положенні, відрегулювавши ніжки (A) за допомогою гайкового ключа.



- Після цього підіпріть дверцята: Витягуйте ніжку на опорному кронштейні (B) до тих пір, поки вона не буде опиратись на підлогу, потім крутіть далі під кутом 90°.

- Після цього підіпріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викручуйте ніжку на опорному кронштейні (B), доки вона не буде опиратись на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

Для монтажу враховувати докладний опис у текстовій частині інструкції.



Розділ призначений або для пристрою з одними дверима, або для пристрою з двома дверима.



Оберіть одну з альтернатив: пристрій з кріпленням дверей праворуч, або пристрій з кріпленням дверей ліворуч.



Етап монтажу, необхідний при IceMaker та / або InfinitySpring.



Гвинти тільки послаблювати або трохи затягувати.



Затягніть гвинти.



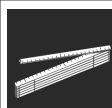
Перевірити, чи наступний етап роботи потрібен для Вашої моделі.



Перевірити правильність монтажу / правильність посадки використаних компонентів.



Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.



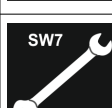
Інструмент для монтажу: Метрична лінійка



Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та насадка



Інструмент для монтажу: водяний рівень



Інструмент для монтажу: вилочний ключ із розміром 7 і 10



Для цього етапу роботи необхідно двоє людей.

10 Після встановлення

- Зніміть захисну плівку з зовнішньої стінки корпуса.
- Зніміть захисну плівку з декоративних планок.
- Зніміть захисну плівку з декоративних планок та передніх стінок висувних ящиков.
- Зніміть захисну плівку з задньої стінки з високоякісної сталі.
- Зніміть елементи захисту при транспортуванні.
- Помийте пристрій.
- Запишіть тип (модель, номер), позначення пристрою, артикульний/серійний номер, дату покупки та адресу продавця у передбачених для цього полях .

11 Утилізація упаковки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушення пакувальними матеріалами та плівкою!

- Не дозволяйте дітям грратися з пакувальними матеріалами.

Упаковка виготовлена із матеріалів, які підлягають повторному використанню.



- Гофрований картон/картон
- Деталі із спіненого полістиролу
- Поліетиленова плівка та мішок.
- Стрічки-стяжки з поліпропілену
- збита цвяхами дерев'яна рама з вставкою з поліетилену*
- Пакувальні матеріали слід здавати до офіційно визначеного приймального пункту.

12 Роз'яснення використані

СИМВОЛИ

	На цьому кроці виконання дії існує небезпека травмування! Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки!
	Інструкція дійсна для більшості моделей. Виконувати цей крок тільки в тому випадку, якщо він дійсно стосується вашого пристрою.

	Етап роботи відбувається на позначеному місці пристрою.
	Допоміжні засоби для монтажу: мотузка
	Допоміжні засоби для монтажу: кутовий розмір
	Допоміжні засоби для монтажу: викрутка
	Допоміжні засоби для монтажу: ножиці
	Допоміжні засоби для монтажу: маркувальний олівець, з можливістю змиття
	Приладдя: вийняти компоненти
	Професійно утилізувати більше не потрібні компоненти.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикручені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зачиняються щільно, прилад охолоджує неправильно.

- Закрутіть опорні кронштейни/опорний палець із зусиллям мін. 4 Нм.
- Перевірійте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

УВАГА

Може привести до пошкодження пристріїв Side-by-Side через накопичення конденсату!*

Деякі прилади можуть бути встановлені поруч у вигляді комбінації Side-by-Side.

Якщо ваш пристрій **можна встановлювати впритул до інших охолоджувальних пристріїв (SBS)**:

- встановити комбінацію SBS відповідно до вкладеного аркуша.

Якщо **розташування пристріїв задане попередньо**:

- не переставляйте дверцята.

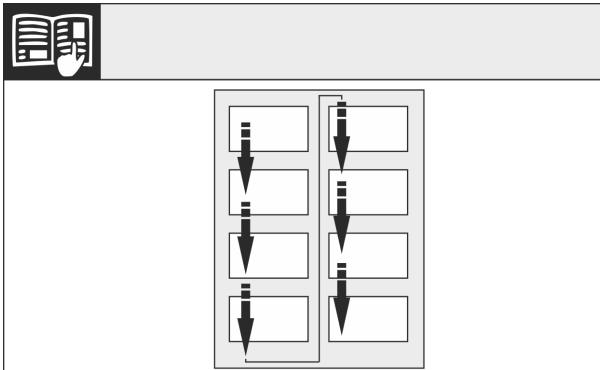


Fig. 5

Звернути увагу на напрям зчитування.

13 Переставлення дверцят

Інструмент

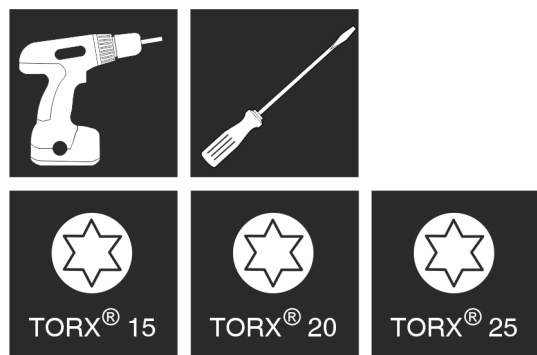


Fig. 4

13.1 Зняття дверцят

Вказівка

- Вийміть продукти з лотків на дверцях перед тим, як зняти дверцята, щоб продукти, які в них знаходяться, не повипадали.

Переставлення дверцят

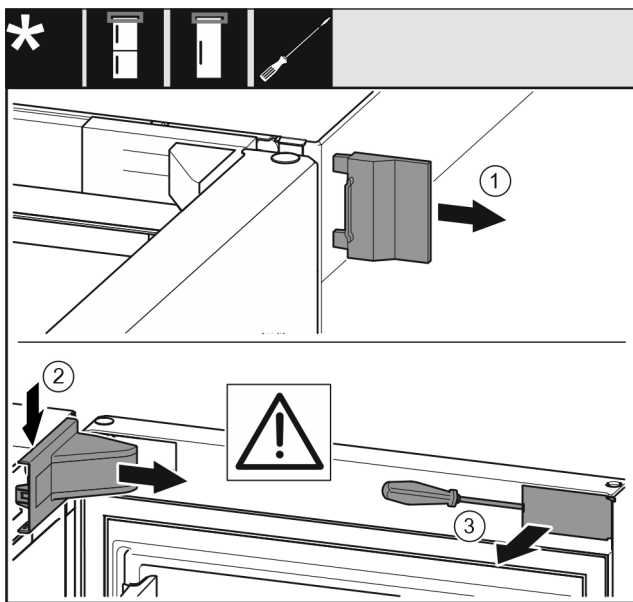


Fig. 6
► Відкрийте дверцята.

УВАГА

Може привести до пошкодження пристрой! Якщо пошкоджено прокладку, дверцята зачиняються не правильно і температура охолодження недостатньо низька.

- Не можна пошкоджувати прокладку за допомогою викрутки!
- Зніміть зовнішню кришку. *Fig. 6 (1)*
- Звільніть і ослабте кришку опорного кронштейна. Зніміть кришку опорного кронштейна. *Fig. 6 (2)*
- За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку. *Fig. 6 (3)*

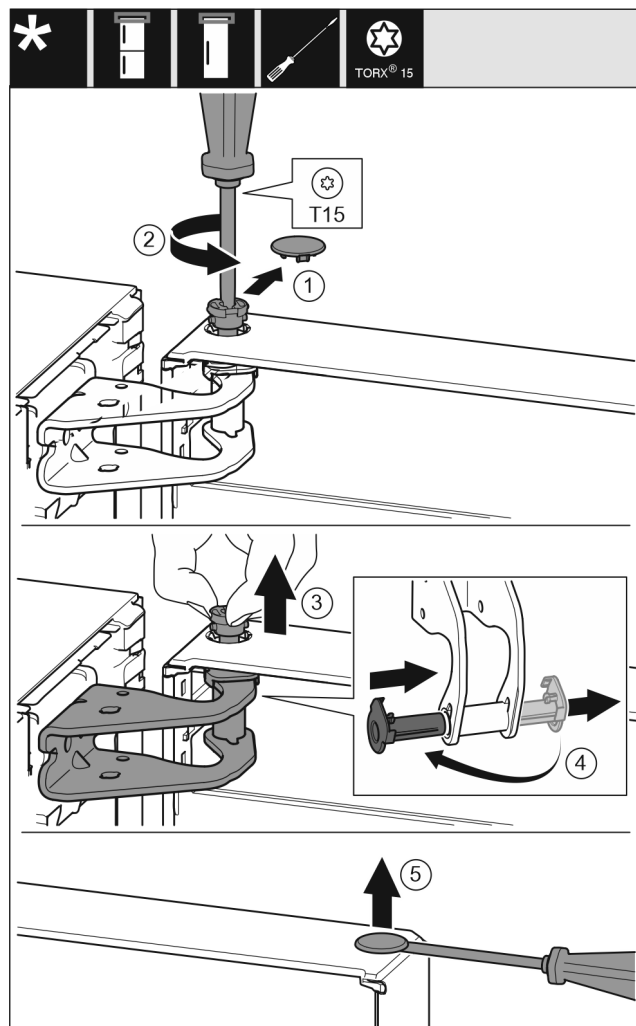


Fig. 7



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристроя через перекидання дверцята!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Обережно зніміть запобіжну кришку. *Fig. 7 (1)*
- Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. *Fig. 7 (2)*
- Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. *Fig. 7 (3)*
- Витягніть із напрямної опорну втулку. Встановіть і зафіксуйте з іншого боку. *Fig. 7 (4)*
- Підніміть і відставте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підйміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. *Fig. 7 (5)*

13.2 Перестановка верхніх опорних деталей

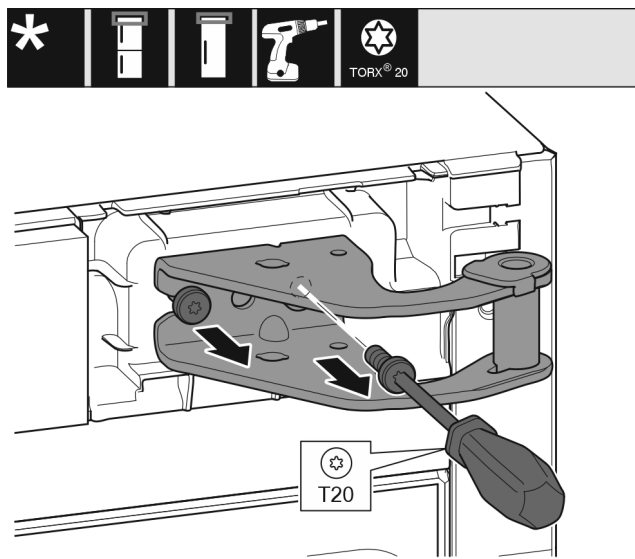


Fig. 8

- За допомогою викрутки T20 викрутіть обидва гвинти.
- Підніміть і зніміть опорний кронштейн.

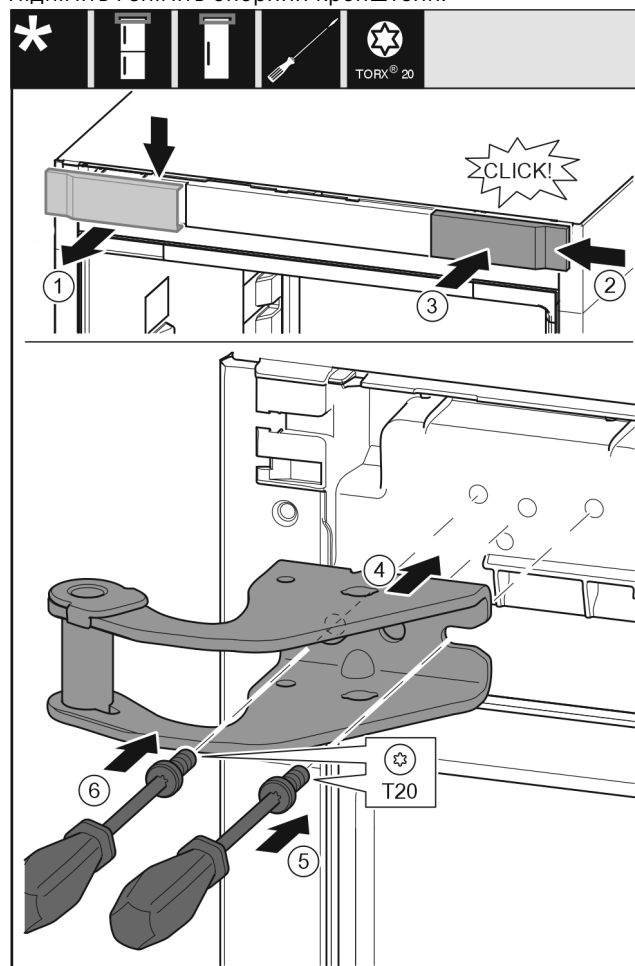


Fig. 9

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 9 (1)
- Почепіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 9 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 9 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 9 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 9 (5)

- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 9 (6)

13.3 Перестановка нижніх опорних деталей

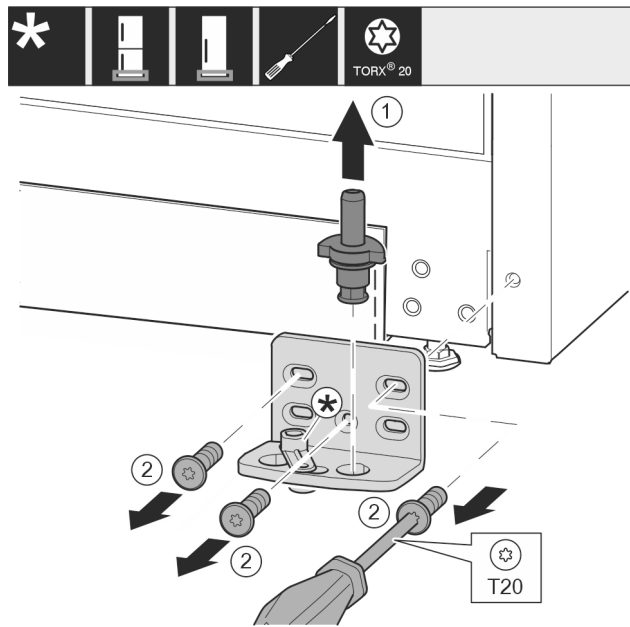


Fig. 10

- Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 10 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 10 (2)

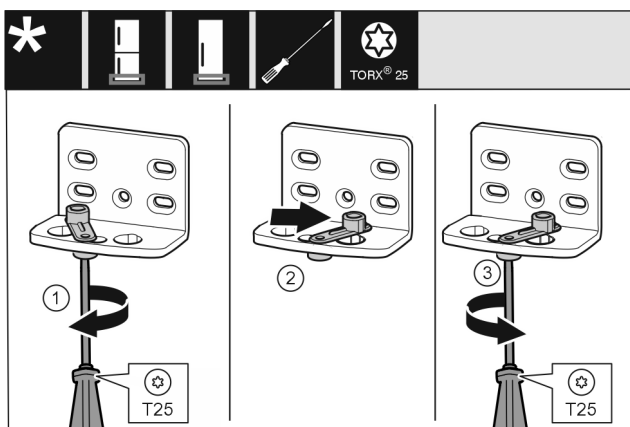


Fig. 11

- За допомогою викрутки T25 послабте гвинт. Fig. 11 (1)
- Допоміжний засіб для закривання дверцят підніміть і поверніть в отворі праворуч на 90°. Fig. 11 (2)
- За допомогою викрутки T25 закрутіть гвинт. Fig. 11 (3)

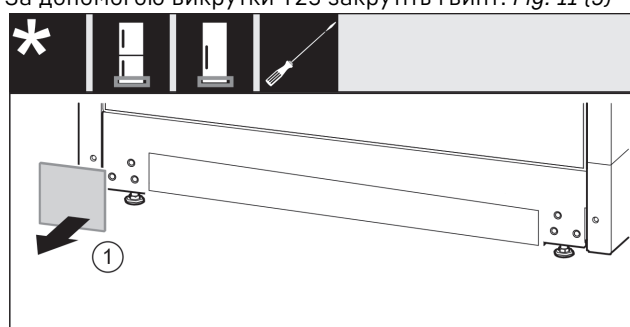


Fig. 12

- Зніміть кришку. Fig. 12 (1)

Переставлення дверцят

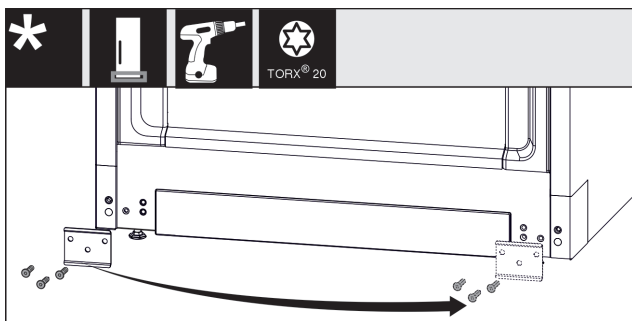


Fig. 13

- ▶ Відкрутити щиток, переставити на інший бік і знову накрутити. Fig. 13 (1)

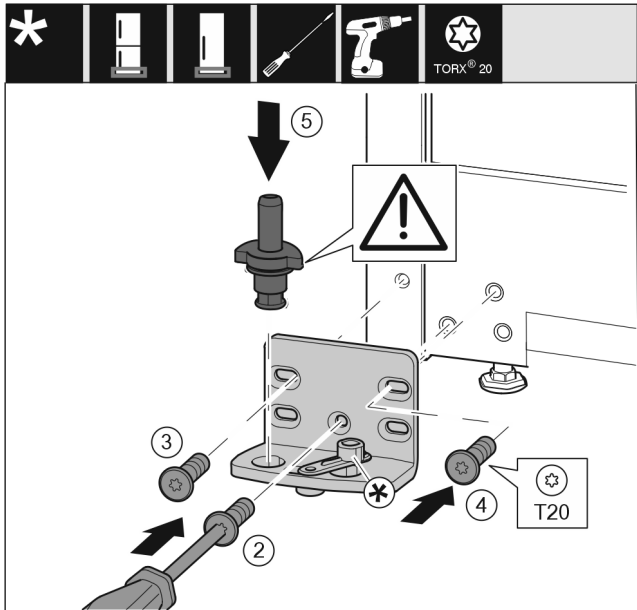


Fig. 14

- ▶ Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 14 (2)
- ▶ Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 14 (3,4)
- ▶ Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 14 (5)

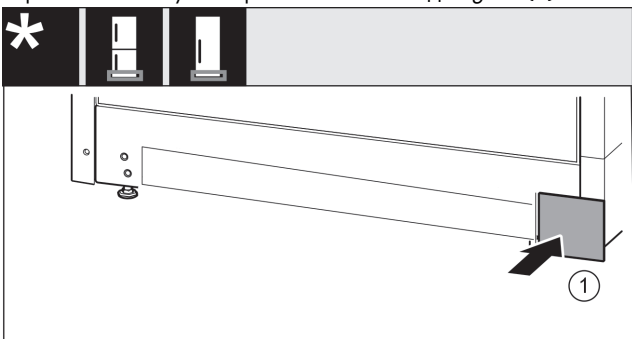


Fig. 15

- ▶ Знову одягнути кришку з іншого боку. Fig. 15 (1)

13.4 Переставлення опорних деталей дверцят

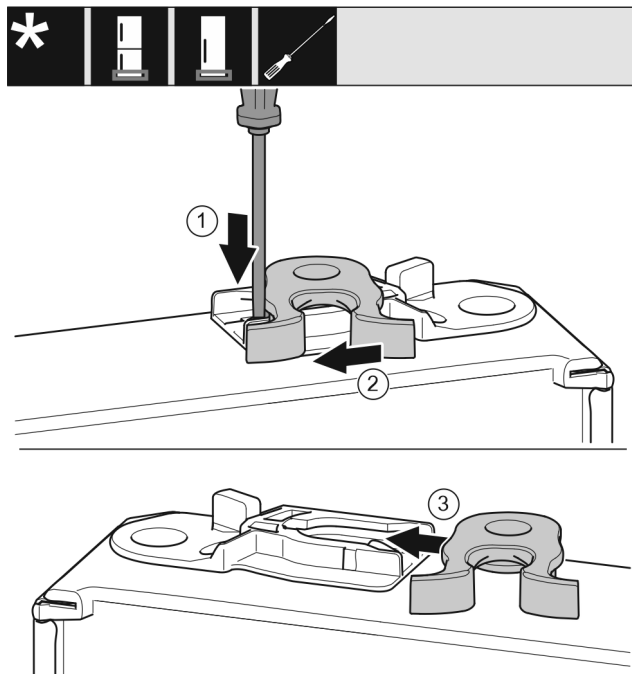


Fig. 16

- ▶ Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- ▶ За допомогою шліцевої викрутки притисніть униз накладку. Fig. 16 (1)
- ▶ Витягніть із напрямної запірний гачок. Fig. 16 (2)
- ▶ Вставте запірний гачок у напрямну з іншого боку. Fig. 16 (3)
- ▶ Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

13.5 Монтування дверцят

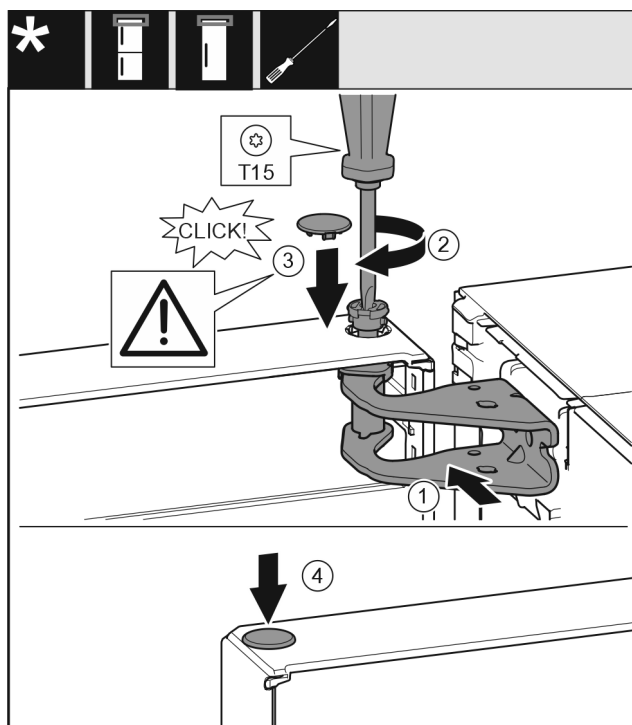


Fig. 17

- ▶ Встановіть верхні дверцята на нижній опорний палець.

- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 17 (1)
- Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 17 (2)
- Встановіть захисну кришку для захисту дверцята: вставте захисну кришку і проконтролюйте, щоб вона прилягала до дверцята. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 17 (3)
- Вставте пробку. Fig. 17 (4)

13.6 Вирівнювання дверцята



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикрічені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зачиняються щільно, прилад охолоджує неправильно.

- Закрутіть опорні кронштейни із зусиллям мін. 4 Нм.
- Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

- У разі необхідності, за допомогою двох поздовжніх отворів на опорному кронштейні знизу встановіть дверцята на одній осі з корпусом. Для цього викрутіть середній гвинт в нижньому опорному кронштейні за допомогою інструмента T20, який входить до комплекту поставки. Решту гвинтів трохи ослабте за допомогою інструмента T20 або викрутки T20 і вирівняйте, користуючись поздовжніми отворами.
- Підіріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викручуйте ніжку на нижньому опорному кронштейні, доки вона не буде опиратись на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

13.7 Встановлення кришок

Для пристрів без демпфера:

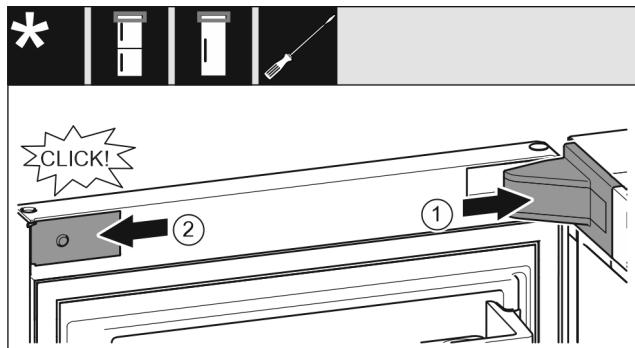


Fig. 18

дверцята відкриті на 90°.

- Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна, у разі необхідності – обережно розтисніть. Fig. 18 (1)
- Встановіть збоку і зафіксуйте накладку. Fig. 18 (2)

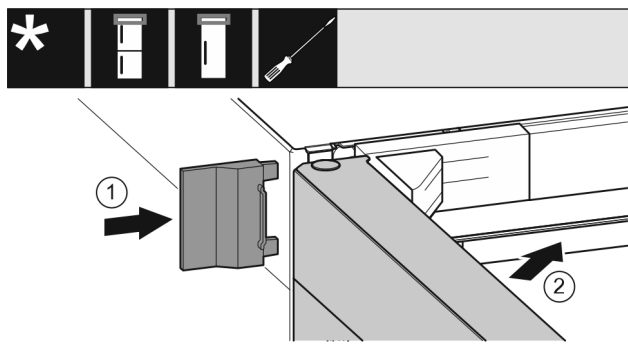


Fig. 19

- Насуньте зовнішню кришку. Fig. 19 (1)
- Закройте верхні дверцята. Fig. 19 (2)

14 Підключення пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невірне підключення!

Небезпека загорання.

- Не використовувати подовжувальний кабель.
- Не використовувати розподільний щит.

УВАГА

Невірне підключення!

Пошкодження електронної частини.

- Не підключати пристрій до автономних інверторів, наприклад генераторів сонячної енергії та бензинових генераторів.

Вказівка

Використовуйте виключно провід підключення до мережі, що входить в комплект поставки.

- Подовжений провід підключення до мережі можна замовити в службі підтримки.

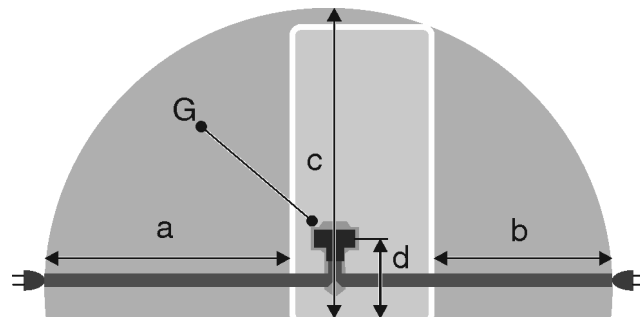


Fig. 20 *

Для пристрів шириною 600 мм:

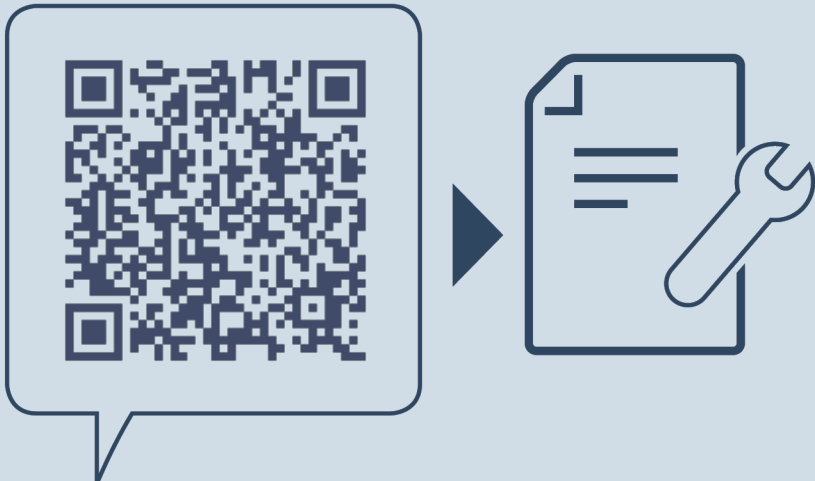
a	b	c	d	G
~ 1800 мм	~ 1400 мм	~ 2100 мм	~ 200 мм	Штекер пристрою

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Вид струму та напруга на місці встановлення відповідають даним на заводській таблиці .
- Розетка заземлена належним чином і устаткована електричним запобіжником.
- Струм відмикання запобіжника складає від 10 до 16 А.
- Розетка знаходитьться в доступному місці.
- Розетка лежить не за пристроєм, а в зонах a або b Fig. 20 (a, b, c).
- Перевірте підключення до мережі.
- Встановіть штекер пристрою Fig. 20 (G) на задній стороні пристрою. Слідкуйте за правильною фіксацією.

Підключення пристрою

- З'єднайте штекер із джерелом живлення.
- ▷ На дисплеї з'являється логотип Liebherr.
- ▷ Індикатор змінюється на символ режиму очікування.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK Морозильна камера

Дата видачі: 20230313

**Індекс артикульних
номерів: 7088370-01**